



**SIKKERHETS DATABLAD**  
**Premier Moulding Compound**

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret. Kommissjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

**1.1. Produktidentifikator**

**Produktnavn** Premier Moulding Compound

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

**Identifiserte bruksområder** Fugemasse.

**Bruksområdene som leverandøren advarer mot** Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

**Leverandør** Premier Coatings Ltd.  
Headcorn Road  
Smarden  
Ashford  
Kent  
TN27 8PJ  
+44 (0)1233 770 663  
+44 (0)1233 770633  
enquiries@premiercoatings.com

**1.4. Nødtelefonnummer**

**Nødtelefon** +44 (0)1233 770 663 (M-F 0830-1700 GMT)

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

**Klassifisering (EC 1272/2008)**

**Fysiske farer** Ikke Klassifisert

**Helsefarer** Ikke Klassifisert

**Miljøfarer** Ikke Klassifisert

**2.2. Merkingselementer**

**Faresetning** NC Ikke Klassifisert

**2.3. Andre farer**

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

**3.2. Stoffblandinger**

## Premier Moulding Compound

<b>Crystalline silica (Quartz)</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS nummer: 14808-60-7	
<b>Klassifisering</b>	
Carc. 1B - H350	
STOT RE 1 - H372	

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generell informasjon</b>	Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart. Vis dette Sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet.
<b>Innånding</b>	På grunn av dette produktets fysiske egenskaper, er denne eksponeringsmåten usannsynlig. Ingen spesielle anbefalinger. Om irritasjon i svelget, eller hoste vedvarer, fortsett som følger. Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Løsne trange klær som krager, slips eller belte. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Svelging</b>	Fast stoff. Kan forårsake kvelning.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden grundig med såpe og vann. Bruk ikke organiske løsemidler. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Skyll med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Beskyttelse for førstehjelpere</b>	Bruk egnet verneutstyr for materialene i omgivelsene.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<b>Generell informasjon</b>	De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.
<b>Innånding</b>	Ingen kjente spesifikke symptomer.
<b>Svelging</b>	Fast stoff. Kan forårsake kvelning.
<b>Hudkontakt</b>	Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.
<b>Øyekontakt</b>	Ingen kjente spesifikke symptomer. Kan være lett irriterende for øynene.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

<b>Anmerkninger for lege</b>	Symptomatisk behandling.
<b>Spesiell behandling</b>	Ingen spesiell behandling er nødvendig.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slökkingsmidler

<b>Passende slökkemiddel</b>	Produktet er ikke brennbart. Slökk med alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver eller vannmåte. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.
<b>Ikke brukbart slökkemiddel</b>	Ikke bruk vannstråle som slökkemiddel, da denne vil spre brannen.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<b>Spesielle farer</b>	Ingen kjent.
<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.

## Premier Moulding Compound

### 5.3. Råd til brannmannskaper

#### Beskyttelsestiltak under brannslukking

Unngå innånding av branngasser eller damper. Evakuere området. Kjøøl ned beholdere som er eksponert for varme med vann og fjern dem fra brannområdet hvis dette kan gjøres uten risiko. Kjøøl ned beholdere som har blitt eksponert for flammer med vann, lenge etter at brannen er slukket.

#### Spesielt verneutstyr for brannmenn

Bruk selvforsynt åndredrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær. Brannmenns verneklær tilpasset Europeisk standard EN469 (inklusive hjelmer, vernestøvler og hansker) vil danne et grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemiske uhell.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**Personlige forholdsregler** Ingen spesielle anbefalinger. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Miljømessige forholdsregler** Uoppløselig i vann. Det er usannsynlig at giftighet i vannmiljøet oppstår. Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Metoder for opprensing** Ingen spesiell oppryddingsprosedyre er anbefalt. Vær forsiktig da gulv og andre overflater kan bli glatte. Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Referanse til andre avsnitt** For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved bruk** Les og følg produsentens anvisninger. Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Oppbevares adskilt fra næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor. Emballasjen skal holdes tett lukket når den ikke er i bruk.

**Råd om generell arbeidshygiene** Vask straks hud som har blitt tilsølt. Tilsølte klær må fjernes. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Forholdsregler ved lagring** Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

**Lagringsklasse** Uspesifisert lagring.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### Tiltaks- og grenseverdier

##### **Aluminium oxide**

Langtids eksponering (8-timer TWA): 10 mg/m<sup>3</sup>

##### **Crystalline silica (Quartz)**

Langtids eksponering (8-timer TWA): 0,3 mg/m<sup>3</sup> totalstøv

K

Langtids eksponering (8-timer TWA): 0,1 mg/m<sup>3</sup> respirabelt støv

K

K = Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

## Premier Moulding Compound

### 8.2. Eksponeringskontroll

<b>Egnet prosessregulering</b>	Ingen spesielle krav til ventilasjon.
<b>Øye-/ansiktsbeskyttelse</b>	Ingen spesiell øyebeskyttelse er nødvendig ved normal bruk. Store mengder sølt materiale: Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig.
<b>Håndbeskyttelse</b>	Ingen spesiell håndbeskyttelse anbefales. Store mengder sølt materiale: Benytt vernehansker.
<b>Hygienetiltak</b>	Vask etter bruk og før spising, røyking samt toalettbruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
<b>Åndedrettsvern</b>	Ingen spesielle anbefalinger. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Store mengder sølt materiale: Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.
<b>Miljømessig eksponeringsregulering</b>	Ikke ansett som miljøfarlig.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende</b>	Fast stoff.
<b>Farge</b>	Mørk. Grønn.
<b>Lukt</b>	Luktfri.
<b>Luktterskel</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>pH</b>	Vitenskapelig uberettiget. Svært uløselig i vann.
<b>Smeltepunkt</b>	Ikke fastslått.
<b>Begynnende kokepunkt og område</b>	Ikke relevant.
<b>Flammepunkt</b>	Ikke relevant.
<b>Fordampningshastighet</b>	Ikke relevant.
<b>Fordampningsfaktor</b>	Ikke relevant.
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass)</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Damptrykk</b>	Ikke relevant.
<b>Relativ tetthet</b>	1.37
<b>Oppløselighet(er)</b>	Uoppløselig i vann.
<b>Fordelingskoeffisient</b>	Ikke fastslått.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ikke fastslått.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ikke ansett å være eksplosiv
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Fyller ikke kriteriene til klassifisering som oksiderende.

#### 9.2. Andre opplysninger

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

## Premier Moulding Compound

**Reaktivitet** Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil under obligatoriske lagringsbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Ingen potensiell farlig reaksjon er kjent.

### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Det er ingen kjente betingelser som lett kan resultere i en farlig situasjon. Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt. Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Toksikologiske effekter** Ikke betraktet som helsefarlig i henhold til gjeldende lovgivning.

#### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Akutt giftighet - innånding

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Hudetsing/hudirritasjon

**Dyredata** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Sensibilisering ved innånding

**Sensibilitet i luftveiene** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

#### IARC kreftfremkallende

Ingen ingredienser er opplistet eller unntatt.

#### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

## Premier Moulding Compound

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter en enkelt eksponering

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter gjentatt eksponering.

### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** Ikke relevant. Fast stoff.

### **Generell informasjon**

Ingen spesielle helsefarer er kjent. De beskrevne symptomene alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.

### **Innånding**

Ingen kjente spesifikke symptomer.

### **Svelging**

Ingen kjente spesifikke symptomer. Kan gi ubehag ved svelging.

### **Hudkontakt**

Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.

### **Øyekontakt**

Ingen kjente spesifikke symptomer. Kan være lett irriterende for øynene.

### **Eksponeringsvei**

Svelging Innånding Hud og/eller øyekontakt

### **Målorganer**

Ingen spesifikke målorganer er kjent.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### **Miljøforurensning**

Ikke ansett som miljøfarlig. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.

### 12.1. Giftighet

#### **Giftighet**

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### **Persistens og nedbrytbar**

Produktets nedbrytningsevne er ikke kjent.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### **Bioakkumulativt potensiale**

Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

#### **Fordelingskoeffisient**

Ikke fastslått.

### 12.4. Mobilitet i jord

#### **Mobilitet**

Produktet er uløselig i vann.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

### 12.6. Andre skadevirkninger

#### **Andre skadelige effekter**

Ingen kjent.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### **Generell informasjon**

Utvikling av avfall skal begrenses eller unngått der det er mulig. Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.

## Premier Moulding Compound

**Avfallsmetoder** Kast overskuddsprodukter og de som ikke kan resirkuleres gjennom et firma som kan behandle farlig avfall. Emballasjeavfall bør samles for gjenbruk eller resirkulering. Forbrenning eller fyllplass må bare vurderes om gjenvinning ikke er mulig. Avfall skal ikke bli sendt ubehandlet til kloakken unntatt når dette er fullt ut i tråd med kravene fra det lokale myndigheter.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Generelt** Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

#### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen faremerking for transport kreves.

#### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

#### 14.5. Miljøfarer

##### **Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning**

Nei.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

**Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden** Ikke anvendelig.

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

**EU lovgivning** Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer). Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

#### Lagerbeholdninger

##### **EU (EINECS/ELINCS)**

Ingen ingredienser er opplistet eller unntatt.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

## Premier Moulding Compound

<b>Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet</b>	ADR: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Vei). ADN: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Innlands vannveier). RID: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Jernbane). IATA: Internasjonal lufttransport forening. ICAO: Tekniske instruksjoner for sikker transport av farlig gods i fly. IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs, vedtatt av IMO ved resolusjon A.716(17). CAS: Chemical Abstracts Service. ATE: Akutt toksisitets estimat. LC50: Medial dødlig dose. LD50: Lethal dose for 50% av en test population (Median dødlig dose). EC <sub>50</sub> : Halv maksimal effektiv konsentrasjon. PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig. vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende.
<b>Opplæringsråd</b>	Kun trenet personell skal bruke dette materialet.
<b>Revisjonsdato</b>	25.06.2018
<b>Revisjon</b>	3
<b>Erstatter dato</b>	11.06.2018
<b>SDS nummer</b>	4957
<b>Fullstendig faremerking</b>	H350 Kan forårsake kreft. H372 Forårsaker organskader (Lunger) ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.